# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-329771

(43)Date of publication of application: 30.11.2000

(51)Int.CI.

G01N 35/10 G01N 1/00

(21)Application number: 11-137210

G01N 1/00

(22)Date of filing:

18.05.1999

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(72)Inventor: TAKAHASHI SEIYA

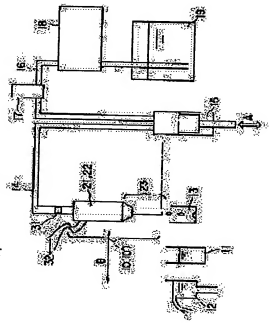
IMABAYASHI HIROYUKI

### (54) DISPENSER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a dispenser enabling suction/discharge type pipetting, preventing the fluctuation of a pipetting amount accompanied by the fluctuation of the position of the liquid surface and small-quantity pipetting and the stable pipetting of a very small amount of a liquid.

SOLUTION: A liquid is sucked from the discharge orifice of a liquid discharge device by piping 14, 16, a syringe piston pump 15, a solenoid valve 17, a water feed pump 18 and a liquid supply tank 19 and suddenly pressurized by a cylindrical piezoelectric element 22 to discharge a very small amount of the liquid from the discharge orifice. The liquid surface position of the discharge orifice moves reawardly after the liquid is discharged but the liquid is supplied to a nozzle member 23 in the same amount as the amount discharged by the piping 14, 16, the syringe piston pump 15, the solenoid valve 17, the water feed pump 18 and the liquid supply tank 19 to return the liquid surface position of the discharge orifice to an initial position.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## **BEST AVAILABLE COPY**

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2000-329771 (P2000-329771A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

(51) Int.CL? GOIN 85/10

織別配号

FI

テーマコート\*(参考) 2G058

1/00

101

GOIN 36/06 1/00

101K

密査請求 京請求 結束項の数4 OL (全 9 页)

(21)出蝦番号

特顯平11-137210

(22)出頭日

平成11年5月18日(1999.5.18)

(71)出廢人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都没谷区儲ヶ谷2丁目43番2号

(72) 発明者 高橋 設也

東京都鉄谷区盛ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72) 発明者 今林 浩之

東京都統谷区域ケ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

Pターム(参考) 20058 EAG4 EAU EAU EBU EBOS

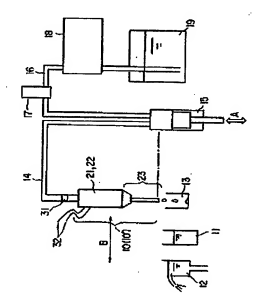
EIN2 FB06 FB15 CB10 .

#### (54) 【発明の名称】 分注装置

#### (57)【要約】

【課題】吸引・吐出方式分注が可能で、且つノズルに於 ける被面位置の変動に伴う分柱量の変動がなく、多種少 置分注が可能で、安定した資小量液体分注が可能な分注 袋屋を提供するととである。

【解決手段】配管14、16、シリンジピストンポンプ 9により液体吐出装置10の吐出口から液体を吸引し、 円筒形状圧電素子22により液体を急激に挿圧し、吐出 口より極微少量の液体を吐出する。液体を吐出後、吐出 口の液面位置は後方に移動するが、配管14、16、シ リンジピストンポンプ15、 鶯遊弁17、送水ポンプ1 8. 跛体供給タンク19により吐出された量と同量の液 体をノズル部村23に供給することにより、吐出口の液 面位置は初期の位置に戻る。



---- - VA 4

#### 【特許請求の範囲】

【詰求項1】 歳小量の液体を分注する分注装置に於いて、

内部に後路を有し、一嶋に散小断面積の吐出口を有する ノズル部材と、このノズル部材の他端に連結され、内部 に流路を有し、被体に圧電索子による散小変位を作用さ せて上記ノズル部材の吐出口から極敞量の液滴を吐出す る散小変位発生部材と、を有する液滴吐出手段と、

吐出された液体と同量の液体を上記歳小変位発生部材を 経由して上記ノズル部材に供給し、且つ該ノズル部材の 19 吐出口から液体を吸引するものであって、上記歳小変位 発生部材に連結された送吸波手段と

を具備したことを特徴とする分注鉄置。

【語求項2】 上記送吸液手段は、上記後小変位発生部 材及びノズル部村に洗浄水を施しながら、上記欧小変位 発生部村により上記段小変位発生部村及びノズル部村を 振助させ、上記改小変位発生部村及びノズル部村表面に 付着した液体を剥離洗浄することを特徴とする語求項 ] に記載の分往鉄置。

【贈求項4】 微小量の液体を分注する分注集圏に於いて、

内部に流路を有し、一幅に散小板面積の吐出口を有するノズル部材と、このノズル部材の他端に連結され、内部に流路を有し、被体に圧電素子による微小変位を作用させて上記ノズル部材の吐出口から極敞墨の液滴を吐出する微小変位発生部材と、を有する液滴吐出手段と、吐出された液体と同量の液体を上記後小変位発生部材を経由して上記ノズル部材に供給し、且つ設ノズル部村の吐出口から液体を吸引するものであって、上記後小変位発生部村に連結された送吸液手段と、を備える少なくとも1つの第1の液体分往手段と、

内部に確認が形成されて、一端に吐出口を有するプロープ部村と、このプロープ部村の他端に流路を介して連結され、この確路より該プロープ部村に被体を供給するか若しくはプロープ部村の吐出口より設体を吸引する送吸欲手段と、を備える第2の液体分注手段と、

上記第1、第2の分注手段から吐出される液体を収容する容器と、

を具備し、

上記第1及び第2の液体分注手段は、上記第2の液体分注手段から吐出された液体の流れの中に上記第1の液体分注手段の後小変位発生部村を変位させることにより吐出された液体が吸収される位置に配置されることを特徴とする分注装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】この発明は、微小量の液体を 分注する液体分注接置に関するものである。 【0002】

【従来の技術】最近の臨床検査機器の発達はめざまし く、自動化、多項目化が進んでいる。とれらの装置は、 測定項目に対応した試算や検査試料を分注装置で測定セ ルに縮密に分注した後、更に機律装置で試算と検査試料 を領針、均質化した後に、吸光度などを測定するもので ある。

【0003】とのうち、分注装置に関しては、近年、小児債体の分析要求や廃液量の低減といった関点から、分注量の設置化が望まれている。また、頻学装置については、検査処理の高速化のため、観学時間の短縮が望まれている。

【0004】従来の一般的な分往装置は、シリンジピストンボンブをモータ駆動する方式が主流である。との方式では、最小分注置は約2 μ 1程度で、これ以上の後小量を分注すると、分注精度が極端に悪化するという思題があった。このような思題に対し、最小分注量を従来の方式に比べ2 行以上小さくする技術としては、例えば特闘平8-233710号公報に、インクジェット方式を適用したナンビベッタが開示されている。

【0005】図7は、上途したインクジェット式ナノビ ペッタの主要部を断面で示した観略情感図である。

【0006】図7に於いて、ビベッタフレーム1内には、ビベッタチャンバ2と、大気に連通し液滴3が生成され打ち出されるノズル4と、リザーバ5と、該ビベッタチャンバ2に対してダイヤフラム6を介して駆動力を印加する圧降素子7とが形成されている。また、このビベッタフレーム1の外部には、上起圧電素子7を制御する副副装置8と、上記リザーバ5に試薬若しくは試料を準入する導入口9が設けられている。

【0007】との従来例では、検体試料と必要な試楽とを混合して液滴状の反応試料を調製する装置に於いて、
0.1 n ! を超えない量を単位とする液滴生成が可能な分注要素を具備し、上記液滴状の反応試料を構築するために必要な試薬及び試料の分注を、最少量1 n l を越えない単位で行うインクジェット方式を適用した提案がなされている。
【0008】とのビベッタは、加速力を駆動する高周波の周波数に応じて分注速度も高くでき、例えば10k H で駆動した場合には、1反応試料の構築(最大1μー1)当たり1秒程度で実際可能となっている。これにより、100サンブル/1分~2分という高速度で反応試料の構築が可能である。

【0009】更に、該インクジェット方式を採用することにより、ビベッタの複数配列(アレイ)(此が可能となった。すなわち、該方式のビベッタに於いては、チャンパ、リザーバ、駆動要素が小型であり、駆動機構も駆動
50 要素である圧電素子に弯圧を印加するだけであるので、

制御機構も単純で、独立に接数の駆動要素を容易に駆動可能である。

【0010】アレイ化したビベッタを適当な移動要素に 装着し、複数の反応孔を平面上に配置した反応容器との 相対位置を適宜変化させながら、必要なタイミングで必 要なビベッタ部の駆動要素(圧電素子)を駆動すること により、ちょうどインクジェット式ブリンタがA値する ように、目的位置の反応孔に対して目的試業の分注が高 スループットに実現可能となっている。

【0011】また、観拌装置については、観拌時間を短 10 額する方法としては、例えば特関平6-258328号 公報に関示されているように、容器に入れられた競拌対象液を観拌子で預拌する装置に於いて、観拌子の先過を観拌対象液の水位の略中心に設定し、短拌効率を向上することにより、預拌時間の短額を行う技術が提来されている。上記特開平6-258328号公銀には、絵体や試薬を順に分注されながら提送されてきた反応管にアームを下降して預拌子を挿入することができる、と記述されており、検体と試業は別々に反応管に分注されることを簡単としている。

#### [0012]

【発明が解決しようとする課題】ととろで、図7に示された従来技術では、リザーバ5への液体の供給は、導入口9より行うとされており、ノズル4から液体を吐出する場合のみについて記述されて、該ノズル4から液体を吸引する場合について記載がなされていない。しかしながら、血液自動分析機のように、多種少費の検査試料を分析する場合には、検査処理能力の額点から吸引・吐出分注の方式が望ましい。

【0013】また、小児検体のように検査試料が少費しか採取できない場合、上述した図7の従来技術のように、リザーバ5とピペッタチャンバ2内全てを検査試料で満たすことは困難である。

【0014】更に、上記特開平8-233710号公報には記載されていないが、多種の液体を連続して分注する場合には、洗浄するか、或いは交換するしかないが、上述した従来技術では全てを洗浄するのは難しく、また交換はコストアップとなるので多種少量分注は困難である。

【0015】また、図7に示される従来技術には、ノズ 40ル4に於ける液面位置制御に関する記述がないが、実際には液面位置によって吐出量が変化するため、微小量液体を精度よく吐出するためには、ノズル4に於ける液面位置を精密に副御する必要がある。

【0016】液面位置は、ノズル4の毛細管力と、リザーバ5内の液面高さとノズル4の高低差によって決定される。この従来技術には、リザーバ5内の液面高さに関する記述がないので、リザーバ5内の液体が外部大気に連通しているのか、またはリザーバ5内を全て液体が満たしているのかは不明である。しかしながち、仮にリザ 50

ーバ5内の液体が外部大気に連通している状態で、上述したような吐出を行うと、吐出された液体の費に応じて、リザーバ5内の液面高さが低くなり、ノズル4に於ける液面位置が変動し、吐出費が変動するという課題が発生する。

【0017】また、リザーバ5内を全て液体が満たしている状態では、吐出された液体の費に応じてノズル4の液面位置が後退し、吐出量が徐々に減少して、ついには吐出ができなくなるという課題が発生する。

【0018】 更に、血液自動分析級に用いる分注鉄量に 於いては、多数の検査試料を同一のビベッタを用いて分 注作業を行う場合が多い。この場合、ビベッタ内監等の 流路表面に付着した検査試料が次の検査試料に混入しな いように、分注作業後に流路を洗浄する必要がある。

【0019】一般的な洗浄は、液路内にイオン交換水等の洗浄水を流すことによって行われるが、液路形状に凹状部が多いほど、洗浄性が悪くなる。上述した特開平8~233710号公銀による従来技術では、洗浄性に関する記述がないが、図7に示されているピペッタチャンパ2の形状には凹部が多く洗浄性が悪いことが予想される。

【0020】また、検体と試薬の複合液を短時間で均質化するには、預算を開始する前になるべく均質な状態に近づけておくととが望ましい。これに対し、上述した特闘平6-258328号公報では、預算を開始する前の複合液は、反応管に検体と試薬を順に分注しただけであり、ほとんど均質化していないという課題を有している。

【0021】したがって、この発明は上記課題に鑑みてなされたものであり、その第1の目的は、吸引・吐出方式分注が可能で、且つノズルに於ける被面位置の変動に伴う分注量の変動がなく、多種少量分注が可能で、安定した微小量液体分注が可能な分注装置を提供することを目的とする。

【0022】またこの発明の第2の目的は、洗浄性の良い分弦装置を提供することを目的とする。

【0023】更に、この発明の第3の目的は、後体と試 葉を分注後、預算を開始する間に混合惑を均質な状態に 近づけることにより、短時間でその後の規律が完了する 分注鉄匠を提供することを目的とする。

#### [0024]

【課題を解決するための手段】すなわち結余項」に記載の発明は、機小量の液体を分注する分注整礎に於いて、内部に流路を有し、一億に微小虧面積の吐出口を有するノズル部材と、このノズル部材の他端に連結され、内部に流路を有し、液体に圧電素子による微小変位を作用させて上記ノズル部材の吐出口から極微量の液滴を吐出する微小変位発生部材と、を有する液滴吐出手段と、吐出された液体と同量の液体を上記版小変位発生部材を経由して上記ノズル部材の吐出

口から液体を吸引するものであって、上記微小変位発生 部村に連結された送吸液手段と、を具備したことを特徴

【0025】 語求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の発明に於いて、上記送吸載手段が、上記微小変位発生 部村及びノズル部材に洗浄水を流しながら、上記談小変 位発生部材により上配機小変位発生部材及びノズル部材 を振動させ、上記後小変位発生部材及びノズル部村衰面 に付着した液体を剝離洗浄することを特徴とする。

【0026】語求項3に記載の発明は、請求項1に記載 10 の発明に於いて、上記液滴吐出手段が、上記微小変位発 生部村の流路表面及びノズル部材先編表面を低表面エネ ルギー樹脂で核覆したことを特徴とする。

【0027】 語求項4に記載の発明によれば、微小量の 液体を分注する分注装置に於いて、内部に流路を有し、 一端に微小筋面積の吐出口を有するノズル部材と、この ノズル部材の他端に連結され、内部に流路を有し. 液体 に圧電素子による後小変位を作用させて上記ノズル部材 の肚出口から極微量の液滴を吐出する微小変位発生部材 と、を有する玻璃吐出手段と、吐出された液体と同量の 20 液体を上記微小変位発生部村を経由して上記ノズル部材 に供給し、且つ該ノズル部村の吐出口から液体を吸引す るものであって、上記版小変位発生部村に連結された送 吸波手段と、を構える少なくとも1つの第1の液体分注 手段と、内部に流路が形成されて、一緒に駐出口を有す るプローブ部付と、このプローブ部付の他總に流路を介 して連結され、との複踏より該プローブ部材に嵌体を供 給するか若しくはプローブ部材の吐出口より液体を吸引 する送吸液手段と、を備える第2の液体分往手段と、上 記第1、第2の遊体分注手段から吐出される液体を収容 する容器と、を具備し、上記算1及び第2の液体分注手 段は、上記第2の液体分注手段から吐出された液体の流 れの中に上記第1の液体分性手段の微小変位発生部材を 変位させることにより吐出された液体が吸収される位置 に配置されるととを特徴とする。

【0028】 請求項1に記載の発明にあっては、 送吸液 手段により吐出口から液体を吸引し、微小変位発生部材 により液体を急激に抑圧し、吐出口より極微少量の液体 を吐出する。液体を吐出後、吐出口の液面位置は上方に 移動するが、送吸液手段により吐出された量と同量の液 40 体を微小変位発生部材を経由してノズル部材に供給する ことにより、吐出口の液面位置は初期の位置に戻る。

【0029】送吸液手段を配設することより吸引・吐出 分注が可能となり、且つ吐出量に応じてノズル部村に液 体を送液することができるため、吐出口に於ける波面位 置を常に一定にすることができ、液面位置の変動に伴う 吐出墨の変動がなく、吐出墨の安定した分柱が可能とな

【0030】 請求項2に記載の発明にあっては、 微小変 位発生部材及びノズル部材に送液される流水による洗浄 50 水ポンプ18により、各配管14、シリンジビストンボ

効果に加え、振動による則能効果が作用し、洗浄効果が 向上し、洗浄時間の短縮が可能となる。

【0031】また、請求項3に記載の発明にあっては、 後小変位発生部村の後路表面及びノズル部材先端表面を 低表面エネルギー樹脂で接覆することにより、該当表面 への液体の付着力が小さくなり、液路の洗浄栓が向上 し、且つ、微細円筒管の内面にのみ液体が保持され、メ ニスカス形状を一定にするととができる。

【0032】更に、請求項4に記載の発明にあっては、 第2の分注手段の送吸液手段によりプローブ部村から液 体の吐出を開始する。吐出された液体は連続的な流れと して波柱を形成しながら吐出される。僅かな時間の後、 第1の分往手段の圧電索子に所定の正弦波形電圧を印加 し、液体を指向性のある微細な液滴として吐出する。 こ の吐出された波滴はプローブ部材から吐出された液体の 液柱に吸収され、容器へ収容される。容器中の混合液体 では、吐出された液滴がブローブ部村から吐出された液 体中に微細な粒子として均等に分布しているため、その 後の競拌効率が向上する。

[0033]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 真純の形態を説明する。

【0034】図1乃至図3はこの発明の第1の実能の形 底を示したもので、図1は第1の真鍮の形態の分注装置 の構成を示した観路図、図2(8)は液体吐出装置の料 視図、図2(b)は液体吐出装置の断面図、図3は液体 吐出狭ದの先端部を示した断面図である。

【0035】図1に於いて、液体吐出手段である液体吐 出鉄駅10は、 図示されない可動能送部材に支持されて おり、検査試料容器11、洗浄情12、反応容器13の 各上方に図示矢印B方向に移動可能に配置される。液体 吐出鉄置10の一線は、テフロン(商標名)製の配管1 4に接続されており、この配管14を介して液体吐出些 置10はシリンジピストンポンプ15に接続されてい。 る。このシリンジピストンポンプ15の送液分解能は、 0. 01μ1~0. 024μ1 cas.

【0036】また、シリンジピストンポンプ15は、上 記接続配管14と共に別の配管16に接続されている。 この配管16により、電磁弁17、送水ポンプ18を介 して液体供給タンク19が、シリンジピストンポンプ1 5に顕次接続されている。 尚、 シリンジピストンポンプ 15のピストンは、図示されないステップピングモータ やギヤラックビニオン等の直線往復アクチュエータによ り、図示矢印A方向に往復運動する。

【0037】そして、上記波体吐出装置10と、シリン ジピストンポンプ15と、液体供給タンク19は、鉄略 間一高低位置に設置されている。

【0038】上記液体供給タンク19内には、洗浄水と なる水または脱気されたイオン交換水が入っており、送 ンプ15、液体吐出装置10に洗浄水が充填供給される ように格成されている。

【9039】上記液体吐出鉄器10には、図2(a)に 示されるように、後小変位発生部材21として内厚方向 に分極された円筒形状圧電索子22が用いられる。この 円筒形状圧電索子22の一方の増面にはノズル部村23 が連結されており、もう一方の蟾面は配管14に連結さ れている。 更に、 この円筒形状圧電素子22は、 内部に 液路を有している。

【0040】ノズル部材23は、金属製(ステンレス、 チタン等の耐腐食性が高い金属製)、またはガラス製の 材料で形成されるもので、 賞細円筒管24と微細円筒管 支持郎材25とにより構成されている。 微細円筒管24 は、内径約10~数百mm、長さが数mmの円筒管によ り帯成される。

【0041】との後細円筒管24の一方の場面は吐出口 26となり、その韓面及び外周側面には低衰面エネルギ 一樹脂であるフッ素系材料(テフロン(商標名)樹脂材 村) による樹水処理層が形成されている。 微細円質管2 4のもう一方の権面は、微細円筒管支持部材25に接続・20・-【0050】続いて、液体吐出装置10は、検査試料容 されている。そして、微細円筒管支持部材25の内部 は、 図2 (b) に示されるように、 円貸形状圧電索子2 2の円筒内周面28に向かってテーバ形状が形成されて いる。

【0042】上記版小変位発生部材21に用いられる円 筒形状圧電素子22は、圧電定数が大きく、変位量が大 きいソフト系圧電材料 (例えば (株) 富士セラミックス 製C-6材料、C-82材料等)で構成されるもので、 概略寸法は外形φ0.5mm~10mm、内径φ0.1 血血~9血血、長さ数血血~100血血である。

【0043】円筒内周面28と円筒外周面29には、ニ ッケルまたは銀の電極が形成されている。これらの電極 は、円筒内周面28をマイナス電攝 (GND電飯)、円 筒外周面29をブラス電極として使用される。 各電極に は、図示されない駆動回路からリード線32またはフレ キンプル基板により、所定電圧値及び所定波形の電圧が 印知されるようになっている。

【0044】このように構成された分注装置に於いて、 液体の吸引・吐出動作について説明する。

【0045】先ず、液体吐出装置10が洗浄精12上方 40 に移動されて、ノズル部計23の後細円筒管24が1m m~2mm程度炎浄指中12に浸摘される。そして、電 磁弁17が関放されて、送水ボンブ18により液体供給 タンク19内の水が微細円筒管内24に送液される。こ れにより、微細円筒管24の内周面、外周面、及び總面 が洗浄水にて洗浄される。

【0046】洗浄水が送波されている間に、シリンジビ ストンポンプ 15が中点まで移動され、該シリンジピス トンポンプ 15内に洗浄水が充填される。その後、電磁 で再び上昇される。

【0047】との後、シリンジピストンポンプ15のビ ストンが所定量、上方に移動され、洗浄水が吐出口26 より吐出される。その後、再び、シリンジピストンポン ブ15のピストンが中点まで移動されて、所定量の空気 が微細円筒管内24に引き込まれて、空気圏31が形成 される。

【0048】次に、液体吐出装置10が検査試料容器1 1の上方に移動され、核検査試料容器 1 1 内の検査試料 に敵網円筒管2.4が表荷される。この後、シリンジビス トンポンプ15のピストンが下方に所定置移動され、後 小変位発生部村21の上方まで検査試料が吸引される。 【9949】したがって、図1に示されるように、液体 吐出鉄辰10に接続された配管14に、上述した空気層 31が形成され、これにより、洗浄水と検査試料が空気 の層にて分離される。この空気圏31は、微小変位発生 部村21よりも必ず上方に配置され、 微小変位発生部材 21から発生される微小変位を空気層31が吸収しない 配置となっている。

巻11の上方に再び上昇される。このとき、吐出口26 の協画及び外層側面には、ファ素系材料による根水処理 層が形成されているので、吐出口26端面及び外層側面 へ検査試料が付着することはない。特に、総面では、旺 出口の内部の流路にのみ液体が保持され、一定形状のメ ニスカスを形成することができる。

【0051】その後、液体吐出装置10は、反応容器1 3の上方に移動される。とこで、パルス管圧が微小変位 発生部材21の円筒形状圧電素子22に印加される。す ると、円筒形状圧電素子22の内径が収縮され、吐出口 26より検査試料が0.01n!~数十n!の波滴とし て所定速度で吐出される。吐出口26より液滴が吐出さ れると、吐出口26の液面位置30は、吐出された量だ け上方に移動する。

【0052】次に、吐出された畳と同量の液体がシリン ジビストンポンプ15により液体吐出続置10に送液さ れる。これにより、吐出口26の液面位置30は、初期 の位置に戻る。その後、再度、円筒形状圧電素子22に パルス電圧が印加されて、吐出口26より検査試料が吐 出される。

【0053】尚、吐出される一盗の屋が、例えば1nl と極めて微量であり、一滴の吐出に伴う液面位置30の 移動距離が許容範囲内であれば、複数の液滴を吐出した 後は、シリンジピストンポンプ15により液体吐出装置 10に送液してもよい。

【0054】以降、上述した動作が繰り返されて、所塑 量の検査試料が反応容器13内に吐出される。

【0055】このように、第1の真錐の形態によれば、 シリンジピストポンプ15と液体吐出鉄置10を組み台 **弁17が閉じられ、ノズル部材24は洗浄捨12の上方 50 わせて用いることにより、殴引動作が可能で、且つ吐出**  9

置に応じて液体吐出整體10に検査試料を送液することができるため、液面位置30の変動に伴う吐出量の変動がない吸引・吐出方式の分注が可能となる。加えて、リザーバ(タンク)を不要とするので、検査試料の少置化が可能となる。

【0056】また、液溶吐出装置10は洗浄可能であるため、多種少量の分性を容易に実現することができる。 【0057】次に、この発明の第2の実施の形態について脱明する。

【0058】尚、以下に述べる真施の形態に於いて、上 10 述した第1の実能の形態と同一の部分には同一の参照香号を付して、その詳細な説明は省略するものとする。 【0059】図4は、この発明の第2の真施の形態によ

【0059】図4は、この発明の第2の真施の形態にる破体吐出装置の機成を示す断面図である。

【9060】上述した第1の真施の形態と同様に、液体 吐出装置10′は、微小変位発生部村21として内厚方 向に分極された円筒形状圧電素子22が用いられてい る。そして、円階形状圧電素子22の一方の總面にはノ ズル部材23が連結され、もう一方の端面は配管14に 連結されている。

【0061】歳小変位発生部材21に用いられる円筒形状圧電素子22は、圧電定影が大きく、変位置が大きいソフト系圧電材料(例えば(株)高士セラミックス製C-6材料、C-82材料等)で機成され、機略寸法は外形ゆり、5mm~10mm、内径ゆり、1mm~9mm、長さ数mm~100mm程度である。

【0062】円衛内園面28と円筒外園面29には、ニッケルまたは銀の管極が形成されている。これらの管極は、円筒内園面28がマイナス電極(GND電極)、円、筒外園面29がプラス電極として使用される。また、円 30筒内園面28には、テフロン(商標名) 樹脂またはシリコン樹脂等の低表面エネルギー樹脂33により、マイナス電極面の上に披覆層が形成されている。各電極には、図示されない駆闘回路からリード線またはフレキンブル基板により、所定電圧値及び所定液形の電圧が印剤されるようになっている。

【0063】その他の樺成要素については、上述した第 1の実施の形態と同じである。

【0064】次に、このように構成された分注鉄圏の動作について、図1及び図4を参照して説明する。

【0065】第1の真施の形態と同様な動作によって、検査試料が吸引され、反応容器13へ吐出が行われる。そして、反応容器13への吐出が完了した後、液体吐出 装置10は洗浄信12の上方へ移動され、ノズ丸部材3 の微網円筒管24が1mm~2mm程度洗浄格12の洗 浄水中に浸荷される。

【0066】次いで、電磁弁17が開放されて、送水ボンブ18より液体供給タンク19内の水が液体吐出装置10°に送液されると同時に、円筒形環状圧電素子22に所定の正弦液形電圧が連続して印加されて低小な振動

が発生される。振動は円筒形状圧電索子22からノズル 部村23へ伝掘される。

10

【0067】すると、円筒形状圧電素子22の円筒内周面28及びノズル部材23の内、外面に付着していた検査試料は、この振動により養制的に則能される。特に円筒形状圧電素子22の円筒内周面28は、テフロン(商品名)制脂またはシリコン模脳等の低表面エネルギー制脂33により核管圏が形成されているため付着力が低

く、圧電素子若しくは圧電素子の電極表面が直接検査試料に接触している場合と比較して容易に剥離される。 剥離された検査試料は送水ポンプ 18から送液される流水によって吐出口より洗浄槽 12へ足び出される。

【0068】とのように、第2の真鍮の形態によれば、 送水ボンブ18から送液される流水による洗浄効果に加 え、振動による誤離効果が作用し、且つ円筒内層面28 への検査試料の付着力も低いため、洗浄効果が高く、洗 浄時間の短縮が可能となる。

【0069】次に、この発明の第3の実施の影響について説明する。

20 【0070】図5はこの発明の第3の実施の影感に於ける分注整置の構成を示す頻略図、図6は反応容器13への液体の吐出状態を示した図である。

【0071】との第3の実施の形態に於ける分注鉄器は、検査試料分注装置35と試業分注鉄置36とから構成される。

【0072】 検査試料分注集置35の液体単出装置10は、図示されない可動回転部材を介して図示されない可動回転部材を介して図示されない可動機送部材に支持されており、検査試料容器11. 洗浄情12、反応容器13の各上方に所定の角度で図示矢印B,方向に移動可能に配置される。配管148が接続されてビストンが図示矢印A,方向に往復運動するシリンジビストンボンブ15、及び図示されない電磁弁、液体供給タンク、送水ボンブについては、上述した第1の実施の形態と同じ構成であり、これらは配管16aにより接続されている。

【0073】試薬分注裝置36の試薬プローブ39は、 図示されない可能鉄送部村に支持されており、試薬試料 容器41、試薬プローブ洗浄精42. 反応容器13の各 上方に、図示矢印B,方向に移動可能に配置される。試 薬プローブ39は、内部に流路が形成されており、この 流路の一端はテーバ部を形成しつつ試薬吐出口40に進 通している。また、試薬プローブ39の他線は、配管1 4bを介して、図示矢印A。方向にピストンが往復運動 する試薬用シリンジピストンボンブ43に接続されている。 試薬用シリンジピストンボンブ43には、上記接続 配管以外に液体供給タンク19に至る別の配管16りが 接続されており、電磁弁17、送水ボンブ18を介して 液体供給タンク19に順次接続されている。

10°に送液されると同時に、円筒形環状圧電素子22 【0074】とのような構成に於いて、検査試料分注態 に所定の正弦波形電圧が迫続して印面されて微小な振動 50 置35では、上述した第1の実施の形態と同様な動作で

洗浄及び検査試料の吸引が行われ、液体吐出装置 10は 反応容器13の上方に移送されて、回転機構によって所 定角度傾いた状態で配置される。

【0075】次いで、試薬分往装置36では、試薬プロ ーブ39が試薬プローブ洗浄槽42の上方に移動され、 試薬プローブ39の先絶が1mm~2mm程度試薬プロ ープ炎浄椿42中に浸積され、電磁弁17が開放され て、送水ポンプ18により遊体供給タンク19内の水が 試薬プローブ39内の液路に送液される。 これにより、 試薬プローブ39の内員面、外員面、及び幾面が洗浄水 にて洗浄される。

【0076】炎浄水が送波されている間に、試薬用シリ ンジビストンポンプ 4.3 が中点まで移動され、試薬用シ リンジピストンポンプ43内に洗浄水が充填される。そ の後、 電磁弁17が閉じられ、試菓ブローブ39が試菓 プローブ洗浄層42の上方に再び上昇される。

【0077】との後、試薬用シリンジピストンポンプ4 3のビストンが所定量、上方に移動され、洗浄水が試薬 旺出口40より吐出される。その後、再び、試薬用シリ ンジビストンポンプ43のビストンが中点まで移動さ れ、所定量の空気が試業プローブ39に引き込み空気層 が形成される。

【0078】次に、試薬ブローブ39が試業容器41の 上方に移動され、試業容器41内の試薬に試業プローブ 39の先端1mm~2mm程度が浸積される。との後、 試薬用シリンジビストンポンプ43のビストンが下方に 所定量移動され、試薬が所定置吸引される。続いて、試 葉プローブ39は試業容器41上方に再び上昇され、試 葉ブローブ39は反応容器13の上方に移動される。

【0079】反応容器13の上方に於ける試薬プローブ 30 39と検査試料分往装置35の液体吐出装置10の位置 は、破体吐出装置10から吐出される液体が、試薬プロ ープ39から吐出される液体の流れに吸収される位置関 係に配置される。

【0080】試薬と検査試料の吐出は、次のように行わ hs.

【0081】先ず、試業分注装置36の試業用シリンジ ピストンポンプ43が上方に移動され、試業プロープ3 9から反応容器13に試薬の吐出が開始される。この 際、吐出される試薬は、試薬プローブ39から反応容器 40 13の間を連続した流れとして、図6に示されるよう に、 波柱45を形成しつつ吐出される。

【0082】一方、検査試料分往装置35の円筒形伏圧 電索子22に所定の正弦波形電圧が連続的に印刷される と、円筒形状圧電素子22では振動が発生され、との振 動が検査試験中を伝播し、検査試料は指向性を持った極 めて微細な右記論状態(喀霧状態)で吐出口40から吐 出される。

【0083】試薬分注裝置36による試薬の吐出を開始 した後、僅かな時間を於いて検査試料分注裝置35によ 50 11 検査試料容器、

り検査試棄が吐出されると、吐出された検査試討は、試 菜の液柱に吸収されて試薬と混合されながら、反応容器 13に吐出される。反応容器13に吐出された試薬と検 査試料の混合液は、検査試料と試案を順に分注した場合 に比べ、試受中に検査試料の微細な粒子が均等に分布す ることになり、その後の額件工程に於ける規律効率が良 くなる。その結果、親拝時間の短縮が可能となり、検査 処理の高速化が可能となる。

12

【0084】との第3の実験の影麼に於いて、上途した 第1の実施の形態と同様に、円筒形状圧電素子22に所 定のパルス電圧を所定間隔で連続的に印加すると、検査 試料は小碕として吐出される。検査試料を試業の設住に、 向かって小袴として連続的に吐出することによっても、 噴霧状態で吐出した場合とほぼ同様な作用、効果を得る ことができる。

【0085】とのように、第3の実施の形態によれば、 反応容器13中の試業に検査試料が細かな粒子として均 等に分布するため、その後の機能作業が短時間で済み、 検査処理能力の向上が可能となる。

[0.086]...

【発明の効果】以上のように、第1の発明によれば、吸 引・吐出方式分注が可能で、且つノズルに於ける波面位 置の変動に伴う分注量の変動がなく、多種少量分注が可 能で、安定した微小量液体分注が可能な分注装置を提供 ずることができる。

【0087】また、第2の発明によれば、洗浄性の良い 分注鉄蹬を提供することができる。

【0088】更に、第3の発明によれば、検体と試楽を 分注後、保持を開始する間に混合液を均質な状態に近づ けるととにより、短時間でその後の捌拌が完了する分注 袋屋を提供するととができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施の影整の分注装置の構成 を示した鉄略図である。

【図2】この発明の第1の実施の形態を示したもので、 (a)は液体吐出装置の斜視図、(b)は液体吐出装置 の断面図である。

【図3】との発明の第1の実施の彩態を示したもので、 液体吐出装置の先逸部を示した断面図である。

【図4】 この発明の第2の実施の影態による液体吐出装 屋の構成を示す断面図である。

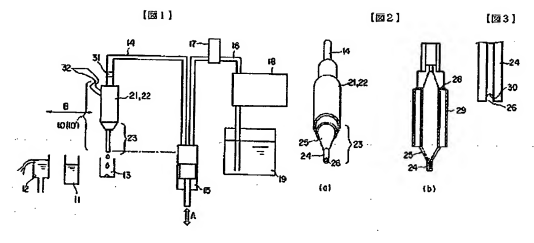
【図5】この発明の第3の実施の影響に於ける分性装置 の構成を示す價略図である。

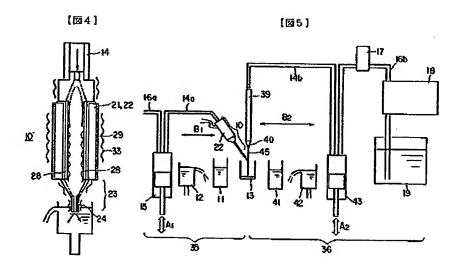
【図6】第3の実施の形態による反応容器13への液体 の吐出状態を示した図である。

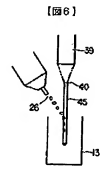
【図?】従来のインクジェット式ナノビベッタの主要部 を断面で示した概略構成図である。 【符号の説明】

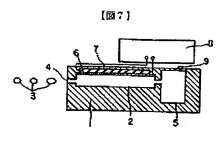
10 液体吐出装置、

(8) 特闘2000-329771 13 \*23 ノズル部村、 反応容器. 24 微細円貫管、 16 配管、 25 微細円筒管支持部村. シリンジピストンポンプ、 26 駐出口. 28 円筒内周面、 送水ポンプ、 29 円筒外周面、 液体供給タング、 31 空気層. 做小变位是生部材, 21 32 リード線。 22 円筒形状圧電索子.









# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

u	BLACK BOKDEKS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
P	SKEWED/SLANTED IMAGES
A	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox